



# NOTA MÉDICA

Nombre: Dorakin Flores Acatitla. Edad: 6a. Fecha de nacimiento: 30/06/2010 Masc ☒ Fem ☐  
Fecha y hora de ingreso: 24/11/2016 19:35 hrs. Aseguradora: \_\_\_\_\_ Poliza: \_\_\_\_\_  
Llega en: Ambulancia: \_\_\_\_\_ Vehículo particular: \_\_\_\_\_ Por su pie: X. Fecha y hora del accidente: 14/09/2016 10:00 hrs

## ANTECEDENTES DE INTERÉS

AHF, APP, APNP.  
Hacete diabetica.  
Alergias: Ninguna.  
Medicamentos: Ninguno  
Adicciones: Ninguno.  
Otros: \_\_\_\_\_

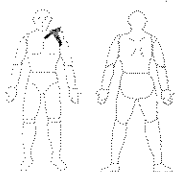
## MECANISMO DE LA LESIÓN

☐ ACC. DE AUTO ☐ ACC. MOTOCICLETA ☐ ACC. ESCOLAR  
☐ Alcance ☐ Conductor ☐ Caída  
☐ Choque frontal ☐ Pasajero ☐ Lesión deportiva  
☐ Choque lateral ☐ Casco puesto ☐ Lesión traslado  
☒ Volcadura ☐ Ropa protectora ☐ Otro  
☐ Conductor  
☒ Pasajero  
☐ Asiento delantero ☐ ACC. BICICLETA ☐ OTROS  
☒ Asiento posterior ☐ Casco puesto  
☐ Cinturón de seguridad  
☐ Bolsa de aire  
☐ Expulsado vehículo ☐ PEATÓN ATROPELLADO

## EXPLORACIÓN FÍSICA

Signos Vitales. Temp: 36.8 °C Talla: \_\_\_\_\_ Peso: 20.7 Kg. TA: — FC: 96 FR: 22 Pulso: 96  
Rois. Normales. Glasgow: 15. Estado general: Bueno.

Mecanismo de lesión al momento del siniestro: Volcadura, con vóteretas, golpeándose hombro izq  
y que posteriormente presenta: fx. de clavícula izq. tx. con inmovilizador de hombro izq



## IDENTIFICAR SITIO POR NÚMERO

1. Laceración
2. Abrasión
3. Hematoma
4. Contusión
5. Deformidad
6. Fractura expuesta
7. Quemadura
8. Frio
9. Edema
10. Amputación
11. Avulsión / Desgarro
12. Dolor

## EXPLORACIÓN FÍSICA

Dolor anular bajo izq. hombro.

RX SOLICITADAS: Cráneo # \_\_\_\_\_ Col. Cervical # \_\_\_\_\_ C. Dorsal # \_\_\_\_\_ C. Lumbar # \_\_\_\_\_ Torax PA # \_\_\_\_\_ Óseo # \_\_\_\_\_ Abdomen # \_\_\_\_\_ Hombro # 1 Brazo # \_\_\_\_\_  
Antebrazo # \_\_\_\_\_ Mano # \_\_\_\_\_ Muslo # \_\_\_\_\_ Pierna # \_\_\_\_\_ Tobillo # \_\_\_\_\_ Pie # \_\_\_\_\_ Pelvis # \_\_\_\_\_ Otras # \_\_\_\_\_  
Ultrasonido ☐ RMN ☐ TAC ☐ Otros Estudios ☐

DESCRIPCIÓN DE ESTUDIOS DE IMAGEN AP de hombro izq con datos de con  
solidación ósea. anel de diafisis clavicular izq  
DIAGNÓSTICO fx. de diafisis de clavícula izq. consolidada.

Firma del paciente al recibir resultado radiográfico

## MEDICAMENTO (NUMERO DE CAJAS Y PRESCRIPCIÓN)

Proxalin plus jarabo 4 ml cada 12 hrs por 3 días

Firma del paciente al recibir diagnóstico

Interconsulta: SI ☐ No ☒ Con la especialidad de: \_\_\_\_\_

Inmovilización ☐ Collarín Blando ☐ Collarín Semirígido ☐ Collarín Philadelphia ☐ Cabestrillo ☐ Faja ☐ Férula ☐ Otro ☐

Curaciones ☐ Sutures ☐ INSTRUCCIONES: Uso por: \_\_\_\_\_ días Con retiro para: \_\_\_\_\_

Firma del paciente al recibir medicamentos

OBSERVACIONES: alta

PRONÓSTICO: Bueno para laudo y función

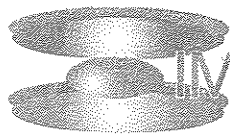
Firma del paciente al recibir ortesis

NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO: Selenia de la Rosa Tapia.

CED. PROF: 9410521

PARA QUEJAS O SUGERENCIAS, FAVOR DE COMUNICARSE LAS 24 HORAS A LADA SIN COSTO 01-800-3MEDICA (01-800-3-633422)  
SI REQUIERE HOSPITALIZACIÓN:

Motivo:	Si se traslada ¿A dónde?:	Fecha y Hora:
Autoriza:	Datos de la Ambulancia:	



# IMAGENOLOGIA



TOMOGRAFIA, ULTRASONIDO, RAYOS X, FLUOROSCOPIA, ELECTROCARDIOGRAFIA  
MASTOGRAFIA, RESONANCIA MAGNETICA

MEDICA VIAL

MEDICO: A QUIEN CORRESPONDA  
PACIENTE: FLORES ACATITLA DONOVAN.  
EDAD: 06 AÑOS.  
FECHA DE NACIMIENTO: 30/06/2010  
FECHA DE LA CONSULTA: 24 DE NOVIEMBRE DEL 2016

ESTUDIO: HOMBRO IZQUIERDO AP.

Se observan tejidos blandos con aumento de volumen a nivel del hombro izquierdo.

A nivel de las estructuras óseas se observa un trazo de fractura no reciente en el tercio medio de la clavícula izquierda, con angulación cefalica y con una consolidación avanzada.

La escápula, Húmero, y los arcos costales izquierdos con forma, densidad y alineación normales.

No hay evidencia de lesiones líticas ó blásticas y se observa integridad de las corticales.

Los espacios articulares glenohumeral y acromio-clavicular tienen forma y amplitud normales.

**IDX- FRACTURA NO RECIENTE DEL TERCIO MEDIO DE LA  
CLAVICULA IZQUIERDA CON UNA CONSOLIDACION  
AVANZADA.  
EDEMA DE TEJIDOS BLANDOS.**

Atentamente.

Dr. Mario Olivares López  
Médico Radiólogo  
Ced. Prof. 2583920